

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 680 | 680 |
| 36 | イソプレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4.4069 | 0 | 0 | 0 | 4.4069 | 2.1 | 0 | 2.1 | 6.5069 |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1416 | 0 | 0 | 0 | 1416 | 1500 | 220 | 1720 | 3136 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 14 | 374 | 374 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 3 | 3 | 893 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 2 | 105014 | 0 | 0 | 0 | 105014 | 210 | 1 | 211 | 105225 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 14 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 436 | アルファメチルスチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | 合計 | 20 | 11 | 27 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 6 | 7 | 13 | 107331 | 0 | 0 | 0 | 107331 | 2768 | 255 | 3023 | 110353 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 61 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| | 合計 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 611 | 0 | 611 | 611 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 170 | 0 | 170 | 171 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 385 | 0 | 0 | 0 | 385 | 943 | 0 | 943 | 1328 | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| 300 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 10100 | 0 | 0 | 0 | 10100 | 19400 | 0 | 19400 | 29500 | |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 34 | 34 | 66 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 124000 | 0 | 124000 | 125400 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 20 | 2330 | 2350 | 2490 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 93 | 7 | 0 | 0 | 100 | 0 | 7 | 7 | 107 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 13 | 15 | 21 | 11 | 3 | 0 | 0 | 14 | 11 | 5 | 16 | 12044 | 179 | 0 | 0 | 12223 | 148223 | 2371 | 150594 | 162817 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 69000 | 0 | 69000 | 69004 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 69000 | 0 | 69000 | 69019 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|------------|----|----|------------|----------------------------|---------|-----------|---------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 20000 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 150210 | 0 | 0 | 0 | 150210 | 11000 | 0 | 11000 | 161210 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 700 | 0 | 700 | 4900 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3.00014 | 0.00000006 | 0 | 0 | 3.00014006 | 1300.0001 | 0 | 1300.0001 | 1303.00024006 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 88 | 88 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1356 | 0 | 0 | 0 | 1356 | 0 | 0 | 0 | 1357 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 700 | 0 | 700 | 5000 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 455 | モルホリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 14 | 10 | 28 | 13 | 2 | 0 | 0 | 15 | 10 | 1 | 11 | 197067 | 6 | 0 | 0 | 197072 | 12712 | 0 | 12712 | 209785 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1300 | 0 | 1300 | 1304 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 2300 | 0 | 2300 | 2378 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 19000 | 0 | 19000 | 19011 |
| | 合計 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 | 22600 | 0 | 22600 | 22693 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 | 1000 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 2 | 8 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 11 | 0 | 11 | 191 |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 2100 | 2100 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 230 | 230 | 540 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.2 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 36 | 0 | 36 | 37.2 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 630 | 630 | 1260 |
| 300 | トルエン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 14570 | 0 | 0 | 0 | 14570 | 7400 | 0 | 7400 | 21970 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 23 | 0 | 23 | 1323 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 8 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 238 | 66 | 304 | 315 |
| 455 | モルホリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 12 | 17 | 21 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 12 | 9 | 21 | 17496 | 11 | 0 | 0 | 17507 | 7709 | 3528 | 11238 | 28744 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1150 | 0 | 0 | 0 | 1150 | 8950 | 0 | 8950 | 10100 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 110 | 0 | 110 | 360 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 87 | 87 |
| 80 | キシレン | 8 | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 7 | 6376 | 0 | 0 | 0 | 6376 | 14050 | 0 | 14050 | 20426 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 456 | 1 | 457 | 457 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 255 | 0 | 0 | 0 | 255 | 13370 | 0 | 13370 | 13625 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1740 | 0 | 0 | 0 | 1740 | 4810 | 0 | 4810 | 6550 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 4 | 174 | 174 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 730 | 0 | 730 | 2930 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 2977 | 0 | 0 | 0 | 2977 | 9120 | 0 | 9120 | 12097 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 1180 | 0 | 0 | 0 | 1180 | 4420 | 0 | 4420 | 5600 |
| 300 | トルエン | 25 | 20 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 20 | 0 | 20 | 321776 | 0 | 0 | 0 | 321776 | 101935 | 0 | 101935 | 423711 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 21000 | 21000 |
| | 合計 | 56 | 58 | 67 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 55 | 3 | 58 | 337903 | 0 | 0 | 0 | 337903 | 179466 | 92 | 179558 | 517462 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 10ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|------|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 | 9 | 13 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 8 | 3 | 11 | 0 | 5323 | 0 | 0 | 5323 | 55319 | 148 | 55467 | 60791 |
| 2 | アクリルアミド | 2 | 5 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 11 | 1 | 0 | 12 | 467 | 0 | 467 | 479 | |
| 3 | アクリル酸エチル | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 5 | 18 | 0 | 0 | 18 | 101 | 1 | 102 | 119 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 6 | 6 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 3 | 8 | 75 | 0 | 0 | 75 | 27 | 140 | 168 | 243 | |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 6 | 5 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 2 | 7 | 79 | 0 | 0 | 79 | 222 | 6 | 228 | 307 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 53 | 0 | 0 | 53 | 105 | 1 | 106 | 158 | |
| 9 | アクリロニトリル | 6 | 4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 1608 | 0 | 0 | 1608 | 4511 | 0 | 4511 | 6119 | |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 234 | 0 | 0 | 234 | 540 | 0 | 540 | 774 | |
| 13 | アセトニトリル | 12 | 18 | 20 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 18 | 4 | 22 | 3359 | 8 | 0 | 3367 | 216409 | 433 | 216842 | 220209 | |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 | 22 | 22 | |
| 17 | オルト-アニシジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | |
| 18 | アニリン | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 62 | 0 | 0 | 62 | 7140 | 291 | 7431 | 7493 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 8 | 15 | 23 | 7 | 3 | 0 | 0 | 10 | 12 | 9 | 21 | 95 | 241 | 0 | 336 | 32046 | 208 | 32254 | 32590 | |
| 23 | パラ-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | |
| 28 | アリルアルコール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 1000 | 1001 | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3 | 14 | 17 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 13 | 5 | 18 | 20 | 160 | 0 | 180 | 27106 | 1199 | 28305 | 28485 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 8 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 634 | 0 | 634 | 634 | |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | |

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 36 | イソプレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2079 | 1 | 0 | 0 | 2080 | 1100 | 0 | 1100 | 3180 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6 | 19 | 0 | 0 | 25 | 250 | 0 | 250 | 275 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 7 |
| 53 | エチルベンゼン | 44 | 42 | 47 | 44 | 2 | 0 | 0 | 46 | 41 | 1 | 42 | 23234 | 4 | 0 | 0 | 23238 | 94406 | 190 | 94596 | 117835 |
| 56 | エチレンオキシド | 6 | 0 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 199 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 7 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | 1025 | 0 | 0 | 0 | 1025 | 19090 | 1 | 19091 | 20116 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 130003 | 0 | 130003 | 130022 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1325 | 28 | 1353 | 1354 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 404 | 4 | 408 | 421 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 8 | 7 | 10 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 6 | 2 | 8 | 1877 | 1 | 0 | 0 | 1878 | 10613 | 6 | 10619 | 12496 |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 365 | 0 | 0 | 0 | 365 | 7050 | 0 | 7050 | 7415 |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1805 | 0 | 1805 | 1805 |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 1200 | 1201 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 4 | 1 | 5 | 95 |
| 79 | 2, 6-キシレノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 64 | 58 | 68 | 64 | 2 | 0 | 0 | 66 | 58 | 2 | 60 | 34759 | 8 | 0 | 0 | 34767 | 182053 | 210 | 182263 | 217029 |
| 81 | キノリン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3180 | 0 | 3180 | 3182 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 83 | クメン | 8 | 6 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 23144 | 3 | 0 | 0 | 23147 | 28197 | 0 | 28197 | 51343 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 4 | 195 | 195 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 6 | 58 | 58 |
| 86 | クレゾール | 2 | 2 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4058 | 0 | 4058 | 4061 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 7 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 2 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9295 | 23 | 9318 | 9321 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 11 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 2 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 986 | 4 | 990 | 992 |
| 89 | クロロアニリン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 0 | 7500 | 7500 |
| 92 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6160 | 9 | 0 | 0 | 6169 | 0 | 0 | 0 | 6169 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 31000 |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 110 | パラ-クロロトルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3000 | 0 | 3000 | 3001 |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 125 | クロロベンゼン | 6 | 7 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | 626 | 1 | 0 | 0 | 627 | 30990 | 7 | 30997 | 31624 |
| 127 | クロロホルム | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 2832 | 200 | 0 | 0 | 3032 | 74230 | 0 | 74230 | 77262 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 2 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1746 | 0 | 1746 | 1746 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 221 | 0 | 0 | 0 | 221 | 62 | 2 | 64 | 285 |
| 134 | 酢酸ビニル | 7 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 1 | 6 | 632 | 0 | 0 | 0 | 632 | 6051 | 0 | 6051 | 6683 |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | シアナミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 1 | 4 | 1168 | 76 | 0 | 0 | 1244 | 112625 | 470 | 113095 | 114339 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 7900 | 7900 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 255 | 4 | 0 | 0 | 259 | 840 | 0 | 840 | 1099 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 39 | 0 | 39 | 56 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 18 | 18 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 430 | 0 | 430 | 560 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12300 | 0 | 12300 | 12300 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 | 41 | 0 | 41 | 153 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 17 | 14 | 18 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 14 | 2 | 16 | 30696 | 0 | 0 | 0 | 30696 | 86191 | 1 | 86192 | 116887 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2105 | 0 | 0 | 0 | 2105 | 1500 | 0 | 1500 | 3605 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 30000 | 30000 |
| 207 | 2, 6 - ジーターシャリーブチル - 4 - クレゾール | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 111 | 111 |
| 208 | 2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 213 | N, N - ジメチルアセトアミド | 3 | 5 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 2230 | 0 | 0 | 0 | 2230 | 155712 | 55 | 155767 | 157997 |
| 216 | N, N - ジメチルアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | ジメチルアミン | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4000 | 0 | 4000 | 4003 |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 223 | N, N - ジメチルドデシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド | 1 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 791 | 131 | 922 | 923 |
| 231 | 3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 6 | 70 | 70 |
| 232 | N, N - ジメチルホルムアミド | 16 | 21 | 24 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 21 | 5 | 26 | 774 | 0 | 0 | 0 | 774 | 266932 | 3322 | 270255 | 271028 |
| 234 | 臭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 29 | 23 | 51 | 73 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 123 | 0 | 123 | 125 |
| 240 | スチレン | 14 | 13 | 20 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 13 | 2 | 15 | 6019 | 2 | 0 | 0 | 6021 | 30944 | 2 | 30946 | 36967 |
| 241 | 2 - スルホヘキサデカン酸 - 1 - メチルエステルナトリウム塩 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 11 | 15 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 22 | 22 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|---------|----|----|----------|--------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 12 | 9 | 12 | 11 | 4 | 0 | 0 | 15 | 6 | 3 | 9 | 3.425067 | 0.06904 | 0 | 0 | 3.494107 | 1.5361300015 | 0.343078 | 1.8792080015 | 5.3733150015 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 11 | 102 | 102 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 13 | 13 |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 99 | 99 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4099 | 6 | 4105 | 4109 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 14 | 0 | 14 | 42 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 270 | テレフタル酸 | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 77040 | 0 | 77040 | 77041 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 2 | 5 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 2736 | 17 | 2753 | 2761 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 2 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 28 | 5 | 0 | 0 | 33 | 360 | 0 | 360 | 393 |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2 | 8 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 5 | 11 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 7280 | 2603 | 9883 | 9914 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 109 | 4 | 113 | 118 |
| 277 | トリエチルアミン | 8 | 7 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 2 | 8 | 681 | 0 | 0 | 0 | 681 | 34415 | 1880 | 36295 | 36976 |
| 278 | トリエチレントトラミン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 62 | 62 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 410 | 0 | 410 | 505 |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 1100 | 1220 | 1220 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 28 | 22 | 30 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 22 | 0 | 22 | 2399 | 0 | 0 | 0 | 2399 | 12368 | 0 | 12368 | 14767 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 27 | 22 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 22 | 0 | 22 | 1078 | 0 | 0 | 0 | 1078 | 4838 | 0 | 4838 | 5916 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | トルイジン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 89 | 18089 | 18089 |
| 300 | トルエン | 85 | 80 | 91 | 85 | 2 | 0 | 0 | 87 | 78 | 9 | 87 | 87332 | 16 | 0 | 0 | 87348 | 635746 | 4145 | 639891 | 727239 |
| 301 | トルエンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 160 | 1260 | 1260 |
| 302 | ナフタレン | 9 | 9 | 13 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 464 | 0 | 464 | 674 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 71 | 71 |
| 305 | 鉛化合物 | 4 | 15 | 16 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 15 | 0 | 15 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 18546 | 0 | 18546 | 18552 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5 | 10 | 12 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 8 | 6 | 14 | 0 | 826 | 0 | 0 | 826 | 14558 | 94 | 14652 | 15478 |
| 316 | ニトロベンゼン | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 5614 | 0 | 5614 | 5631 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1186 | 0 | 1186 | 1186 |
| 321 | バナジウム化合物 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 400 | 990 | 0 | 0 | 1390 | 7310 | 0 | 7310 | 8700 |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4500 | 4500 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 8 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 190 | 119 | 309 | 318 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 342 | ピリジン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 2546 | 0 | 2546 | 2572 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 8 | 13 | 19 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 12 | 2 | 14 | 913 | 4 | 0 | 0 | 917 | 17030 | 34 | 17064 | 17981 |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 | 2 | 174 | 174 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 12 | 14 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 12 | 0 | 12 | 287 | 0 | 0 | 0 | 287 | 28629 | 0 | 28629 | 28916 |
| 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 350 | 0 | 350 | 361 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 3 | 64 | 64 |
| 367 | オルトセカンダリーブチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 71 | 0 | 71 | 73 |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 8 | 6 | 12 | 5 | 6 | 0 | 0 | 11 | 6 | 4 | 10 | 723 | 11213 | 0 | 0 | 11935 | 85597 | 48 | 85645 | 97580 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 936 | 5 | 941 | 941 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 1670 | 0 | 1670 | 2040 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3200 | 0 | 3200 | 3211 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 431 | 2 | 433 | 447 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 78 | 78 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 18 | 15 | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 | 19 | 14 | 3 | 17 | 12148 | 240 | 0 | 0 | 12388 | 140232 | 3290 | 143522 | 155910 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|--------------|----|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | 40 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 4 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 366 | 10 | 376 | 546 | |
| 398 | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 400 | ベンゼン | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5788 | 110 | 0 | 0 | 5898 | 2420 | 0 | 2420 | 8318 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 16 | 18 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 15 | 3 | 18 | 17 | 2202 | 0 | 0 | 2219 | 4392 | 93 | 4485 | 6704 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2 | 26 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 23 | 16 | 39 | 0 | 103 | 0 | 0 | 103 | 96573 | 1542 | 98115 | 98218 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 7 | 200 | 200 | |
| 409 | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 3 | 9 | 13 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 4 | 12 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 10823 | 2387 | 13210 | 13250 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 2 | 14 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 11 | 10 | 21 | 16 | 22 | 0 | 0 | 38 | 2028 | 205 | 2233 | 2271 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 18 | 20 | 26 | 18 | 1 | 0 | 0 | 19 | 17 | 4 | 21 | 543 | 16 | 0 | 0 | 559 | 3969 | 3043 | 7011 | 7571 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 9 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 9 | 2 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5259 | 3 | 5262 | 5262 | |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 4 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1424 | 0 | 1424 | 1428 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 3 | 6 | 19 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 3 | 9 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 116 | 4 | 119 | 178 | |
| 415 | メタクリル酸 | 5 | 5 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 3 | 7 | 211 | 0 | 0 | 0 | 211 | 84 | 3801 | 3885 | 4096 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 26 | 0 | 26 | 32 | |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 3 | 3 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 5 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 0 | 28 | 56 | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 4 | 4 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 70 | 0 | 70 | 141 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 10ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|-----|------|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 13 | 7 | 15 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 7 | 1 | 8 | 1510 | 0 | 0 | 0 | 1510 | 431 | 3 | 434 | 1943 |
| 423 | メチルアミン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1002 | 0 | 0 | 0 | 1002 | 11 | 0 | 11 | 1013 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | 3 | 0 | 3 | 78 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1500 | 0 | 1500 | 1510 |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 6 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 | 0 | 520 | 0 | 0 | 520 | 1342 | 0 | 1342 | 1862 |
| 455 | モルホリン | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 302 | 0 | 302 | 307 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 657 | 846 | 1263 | 614 | 78 | 0 | 0 | 692 | 799 | 194 | 993 | 306318 | 22845 | 0 | 0 | 329163 | 2952559 | 32905 | 2985464 | 3314627 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 4200 | 4200 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9000 | 0 | 9000 | 9000 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| 80 | キシレン | 14 | 1 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 5233 | 0 | 0 | 0 | 5233 | 0 | 0 | 0 | 5233 |
| 83 | クメン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 630 | 630 |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ク レゾール | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 14 | 0 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 715 | 0 | 0 | 0 | 715 | 0 | 0 | 0 | 715 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 300 | トルエン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13100 | 0 | 0 | 0 | 13100 | 0 | 0 | 0 | 13100 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 29200 | 0 | 0 | 0 | 29200 | 0 | 0 | 0 | 29200 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3350 | 0 | 0 | 0 | 3350 | 0 | 0 | 0 | 3350 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 41 | 41 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|-------|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 22 | 22 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 4 | 30 | 30 |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 | 0 | 0 | 0 | 202 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 130 | 130 |
| 455 | モルホリン | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 54 | 15 | 91 | 53 | 1 | 0 | 0 | 54 | 13 | 3 | 16 | 51941 | 1000 | 0 | 0 | 52941 | 28319 | 134 | 28454 | 81394 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 18 | アニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5979 | 0 | 5979 | 5979 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 700 | 0 | 700 | 1090 |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 535 | 0 | 0 | 0 | 535 | 890 | 0 | 890 | 1425 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 9210 | 0 | 0 | 0 | 9210 | 31340 | 0 | 31340 | 40550 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 900 | 900 |
| 240 | スチレン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 8468 | 0 | 0 | 0 | 8468 | 29060 | 0 | 29060 | 37528 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 1 | 7 | 166861 | 0 | 0 | 0 | 166861 | 21181 | 6 | 21187 | 188048 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 770 | 0 | 770 | 771 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 341 | 0 | 341 | 341 |
| 349 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 2 | 10 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 24707 | 0 | 24707 | 24715 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 8 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 4 | 0 | 4 | 174 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1080 | 0 | 0 | 0 | 1080 | 870 | 0 | 870 | 1950 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 250 | 0 | 250 | 259 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 1300 | 0 | 1300 | 1350 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| | 合計 | 33 | 59 | 82 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 59 | 1 | 60 | 189828 | 0 | 0 | 0 | 189828 | 121807 | 6 | 121813 | 311642 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 39 | 0 | 39 | 52 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 2300 | 0 | 2300 | 7000 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 590 | 0 | 590 | 593 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 830 | 0 | 830 | 1060 |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 190 | 0 | 190 | 3890 |
| 300 | トルエン | 10 | 3 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 3 | 51801 | 0 | 0 | 0 | 51801 | 9825 | 0 | 9825 | 61626 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 194 | 0 | 194 | 209 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 382 | 0 | 0 | 0 | 382 | 8200 | 0 | 8200 | 8582 |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|-------|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| | 合計 | 24 | 24 | 45 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 24 | 67345 | 0 | 0 | 0 | 67345 | 22626 | 0 | 22626 | 89971 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|--------------|---------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 14200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14200 | 700 | 0 | 700 | 14900 |
| 80 | キシレン | 7 | 4 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 27011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27011 | 2340 | 0 | 2340 | 29351 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1205 | 0 | 1205 | 1205 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 668 | 0 | 668 | 668 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 800 | 0 | 800 | 1240 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 | 0 | 0 | 0 | 118 |
| 300 | トルエン | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 37773 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37773 | 3760 | 0 | 3760 | 41533 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1130 | 0 | 1130 | 1130 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 349 | フェノール | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1310 | 0 | 0 | 0 | 1310 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 7 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 4824500 | 370 | 4824870 | 4825110 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 7 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 2 | 9 | 437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 437 | 214160 | 5100 | 219260 | 219697 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1785 | 0 | 1785 | 1785 |
| | 合計 | 26 | 39 | 56 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 39 | 6 | 45 | 83829 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83829 | 5051396 | 5470 | 5056865 | 5140694 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 | 7 | 10 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 2 | 8 | 140 | 158 | 0 | 0 | 298 | 24620 | 13 | 24633 | 24931 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 47300 | 0 | 0 | 0 | 47300 | 4960 | 0 | 4960 | 52260 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 80 | キシレン | 10 | 7 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 128640 | 0 | 0 | 0 | 128640 | 18340 | 0 | 18340 | 146980 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 10 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 7 | 235877 | 0 | 235877 | 235884 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 112800 | 0 | 0 | 0 | 112800 | 13000 | 0 | 13000 | 125800 |
| 243 | ダイオキシン類 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 4422.214 | 0 | 0 | 0 | 4422.214 | 0 | 0 | 0 | 4422.214 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 46000 | 0 | 0 | 0 | 46000 | 33000 | 0 | 33000 | 79000 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3750 | 0 | 0 | 0 | 3750 | 810 | 0 | 810 | 4560 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 1600 | 0 | 1600 | 2800 |
| 300 | トルエン | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 85100 | 0 | 0 | 0 | 85100 | 9160 | 0 | 9160 | 94260 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 130 | 0 | 130 | 330 |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81000 | 0 | 81000 | 81000 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64510 | 0 | 64510 | 64510 |
| 308 | ニッケル | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 490 | 0 | 490 | 493 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 6820 | 5900 | 12720 | 12742 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|---------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 6 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 4 | 10 | 104 | 0 | 0 | 0 | 104 | 30047 | 1032 | 31079 | 31183 | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 14000 | 14000 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 100 | 0 | 100 | 260 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 16 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16 | 0 | 16 | 188 | 0 | 0 | 0 | 188 | 4996426 | 0 | 4996426 | 4996614 | |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4145 | 0 | 4145 | 4145 | |
| | 合計 | 67 | 84 | 141 | 62 | 6 | 0 | 0 | 68 | 82 | 8 | 90 | 430893 | 180 | 0 | 0 | 431072 | 5542285 | 6946 | 5549231 | 5980303 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|-------|--------------|---------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 9 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 4 | 12 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 2403 | 11 | 2413 | 2480 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 80 | キシレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1881 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1881 | 2638 | 0 | 2638 | 4519 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 0 | 9100 | 9101 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1850 | 2 | 1852 | 1852 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 53600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53600 | 5690 | 0 | 5690 | 59290 |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 | 66 |
| 205 | 1, 3-ジフェニルguanidine | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 55 | 0 | 55 | 205 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 19 | 0 | 19 | 479 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 110.96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110.96 | 16.4 | 0.054 | 16.454 | 127.414 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 420 | 420 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 56100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56100 | 41300 | 0 | 41300 | 97400 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 3000 | 0 | 3000 | 3041 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 14600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14600 | 9900 | 0 | 9900 | 24500 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 329 | 110 | 0 | 110 | 439 |
| 300 | トルエン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 14820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14820 | 4700 | 0 | 4700 | 19520 |
| 304 | 鉛 | 1 | 2 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 7 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 9 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 36865 | 18 | 36883 | 36908 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 308 | ニッケル | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 3500 | 0 | 3500 | 3526 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 | 12 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 608 | 0 | 608 | 608 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 2 | 93 | 93 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33607 | 0 | 33607 | 33607 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 890 | 0 | 890 | 7290 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1799 | 110 | 1909 | 1909 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 236 | 23 | 259 | 273 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 6 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| | 合計 | 45 | 72 | 128 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 66 | 19 | 85 | 148575 | 0 | 0 | 0 | 148575 | 159898 | 170 | 160068 | 308643 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|---------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 18 | 19 | 30 | 10 | 10 | 0 | 0 | 20 | 15 | 10 | 25 | 1325 | 454 | 0 | 0 | 1779 | 387814 | 383 | 388196 | 389975 |
| 53 | エチルベンゼン | 42 | 27 | 42 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 27 | 0 | 27 | 121576 | 0 | 0 | 0 | 121576 | 17045 | 0 | 17045 | 138621 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 65 | 0 | 65 | 114 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 4700 | 4700 |
| 80 | キシレン | 56 | 39 | 56 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 39 | 0 | 39 | 224991 | 0 | 0 | 0 | 224991 | 38645 | 0 | 38645 | 263636 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | クメン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 359 | 0 | 0 | 0 | 359 | 107 | 0 | 107 | 466 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 21 | 28 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 19 | 8 | 27 | 61 | 5 | 0 | 0 | 65 | 44905 | 118 | 45023 | 45088 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 4 | 11 | 19 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 10 | 1 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6896 | 0 | 6896 | 6901 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 408 | 0 | 408 | 408 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 298 | 13 | 311 | 311 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 4600 | 0 | 4600 | 8300 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 31 | 21 | 32 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 20 | 1 | 21 | 170230 | 0 | 0 | 0 | 170230 | 85500 | 2 | 85502 | 255732 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0.20096 | 0 | 0 | 0 | 0.20096 | 0.50027 | 0.00051 | 0.50078 | 0.70174 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 15900 | 0 | 0 | 0 | 15900 | 22400 | 0 | 22400 | 38300 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 2 | 6 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 9 | 0 | 141 | 0 | 0 | 141 | 35082 | 207 | 35289 | 35430 |
| 277 | トリエチルアミン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 | 28 | 0 | 28 | 988 |
| 281 | トリクロロエチレン | 16 | 11 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 11 | 0 | 11 | 124930 | 0 | 0 | 0 | 124930 | 43150 | 0 | 43150 | 168080 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 13 | 9 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9 | 0 | 9 | 12642 | 0 | 0 | 0 | 12642 | 5760 | 0 | 5760 | 18402 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 11 | 8 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 | 8 | 3229 | 34 | 0 | 0 | 3263 | 7927 | 0 | 7927 | 11190 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 300 | トルエン | 56 | 36 | 57 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 36 | 0 | 36 | 229849 | 0 | 0 | 0 | 229849 | 41210 | 0 | 41210 | 271059 |
| 302 | ナフタレン | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | 15342 | 0 | 0 | 0 | 15342 | 1603 | 0 | 1603 | 16945 |
| 304 | 鉛 | 5 | 5 | 10 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 33 | 1 | 0 | 0 | 34 | 1380 | 1 | 1381 | 1415 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 7 | 17 | 4 | 0 | 0 | 21 | 16740 | 5 | 16745 | 16766 |
| 308 | ニッケル | 1 | 2 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1500 | 8 | 1508 | 1509 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 20 | 22 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 17 | 13 | 30 | 4 | 91 | 0 | 0 | 95 | 34244 | 752 | 34996 | 35091 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 50 | 84 | 0 | 0 | 134 | 3017 | 34 | 3051 | 3185 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 32300 | 0 | 0 | 0 | 32300 | 1640 | 0 | 1640 | 33940 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 38188 | 0 | 0 | 0 | 38188 | 310 | 0 | 310 | 38498 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 670 | 768 | 768 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 790 | 0 | 0 | 790 | 3900 | 0 | 3900 | 4690 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 1433 | 0 | 0 | 0 | 1433 | 1008 | 0 | 1008 | 2441 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 6 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 | 7 | 460 | 16 | 0 | 0 | 476 | 31511 | 6 | 31517 | 31993 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11000 | 3 | 11003 | 11006 |
| | 合計 | 311 | 288 | 463 | 291 | 26 | 0 | 0 | 317 | 271 | 50 | 321 | 1004644 | 1622 | 0 | 0 | 1006265 | 855892 | 2202 | 858094 | 1864359 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|-------|--------------|--------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 55 | 1055 | 1055 | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 | |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 8 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 36410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36410 | 21067 | 0 | 21067 | 57477 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 80 | キシレン | 20 | 15 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 15 | 0 | 15 | 71010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71010 | 41623 | 0 | 41623 | 112633 |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 120 | 0 | 120 | 600 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 6500 | 6500 | |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2550 | 0 | 0 | 0 | 2550 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 93900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93900 | 19450 | 0 | 19450 | 113350 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7.117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.117 | 0.52 | 0 | 0.52 | 7.637 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 300 | 0 | 300 | 1200 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 10260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10260 | 3243 | 0 | 3243 | 13503 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1080 | 194 | 0 | 194 | 1274 |
| 300 | トルエン | 23 | 18 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 18 | 0 | 18 | 70190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70190 | 27281 | 0 | 27281 | 97471 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 550 | 0 | 550 | 1470 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 416 | 0 | 416 | 416 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 1300 | 0 | 1300 | 9600 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 392 | ノルマルヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 10 | 0 | 10 | 220 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 5 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 7 | 427 | 0 | 0 | 0 | 427 | 10130 | 37 | 10167 | 10594 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| | 合計 | 87 | 81 | 119 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 | 80 | 4 | 84 | 296680 | 0 | 0 | 0 | 296680 | 148656 | 92 | 148748 | 445428 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|--------------|--------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 7900 | 7900 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 120 | 0 | 120 | 4820 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137100 | 0 | 137100 | 137100 |
| 80 | キシレン | 9 | 3 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 23880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23880 | 1760 | 0 | 1760 | 25640 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 9 | 10 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 11800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11800 | 668 | 0 | 668 | 12468 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 2 | 5 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 51900 | 33 | 51933 | 52184 |
| 291 | 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 8 | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 12410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12410 | 2430 | 0 | 2430 | 14840 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 71 | 71 | 142 | 144 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 274 | 0 | 0 | 0 | 0 | 274 | 168000 | 1100 | 169100 | 169374 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 860 | 0 | 860 | 1470 |
| 395 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 570 | 570 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5600 | 0 | 5600 | 5601 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 4 | 6 | 2188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2188 | 3700 | 9813 | 13513 | 15701 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 22400 | 4 | 22404 | 22408 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 106 | 106 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2301 | 0 | 2301 | 2301 |
| | 合計 | 42 | 49 | 79 | 40 | 2 | 0 | 0 | 42 | 36 | 17 | 53 | 56088 | 250 | 0 | 0 | 56338 | 406325 | 11597 | 417922 | 474261 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 1750 | 0 | 1750 | 2560 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3200 | 0 | 3200 | 3203 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 24010 | 0 | 0 | 0 | 24010 | 2780 | 0 | 2780 | 26790 |
| 80 | キシレン | 12 | 7 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 | 43990 | 0 | 0 | 0 | 43990 | 9100 | 0 | 9100 | 53090 |
| 83 | クメン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 910 | 0 | 0 | 0 | 910 | 390 | 0 | 390 | 1300 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 14500 | 0 | 0 | 0 | 14500 | 7100 | 0 | 7100 | 21600 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 240 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 13253 | 0 | 0 | 0 | 13253 | 990 | 0 | 990 | 14243 |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 440 | 0 | 440 | 456 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 2100 | 0 | 2100 | 4700 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 19108 | 0 | 0 | 0 | 19108 | 0 | 0 | 0 | 19108 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 750 | 0 | 750 | 753 |
| 300 | トルエン | 10 | 7 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 52640 | 0 | 0 | 0 | 52640 | 8036 | 0 | 8036 | 60676 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 580 | 0 | 580 | 583 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 29 | 589 | 589 |
| 349 | フェノール | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3206 | 0 | 0 | 0 | 3206 | 190 | 0 | 190 | 3396 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 41 | 0 | 41 | 141 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 18 | 1218 | 1218 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 62 | 412 | 412 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 455 | ホルホルン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 470 | 470 |
| | 合計 | 51 | 42 | 65 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 41 | 4 | 45 | 189198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189198 | 40727 | 1209 | 41936 | 231134 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 56 | エチレンオキシド | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 348 | 0 | 0 | 0 | 348 | 0 | 75 | 75 | 423 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 140 | 0 | 140 | 2040 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 3700 | 0 | 3700 | 6000 |
| | 合計 | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 3 | 4548 | 0 | 0 | 0 | 4548 | 3840 | 75 | 3915 | 8463 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 2100 | 0 | 2100 | 3600 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 15000 | 0 | 15000 | 32000 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 3 | 4 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 19800 | 0 | 0 | 0 | 19800 | 29200 | 0 | 29200 | 49000 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 合計 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 1 | 1601 | 1601 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| | 合計 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 0 | 0 | 5400 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 5600 | 5600 |
| | 合計 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 5600 | 0 | 5600 | 7200 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|--------|----|----|-----------|--------------------------|---------|--------|--------------|-------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 38 | 0 | 39 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80994 | 0 | 0 | 0 | 80994 | 0 | 0 | 0 | 80994 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 0 | 39 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 39 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 6 | 0 | 39 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1565 | 0 | 0 | 0 | 1565 | 0 | 0 | 0 | 1565 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 39 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 6 | 0 | 39 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 167 | |
| 234 | 臭素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 39 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 24 | 10 | 24 | 13 | 23 | 0 | 0 | 36 | 10 | 0 | 10 | 4.081052 | 6.7556 | 0 | 0 | 10.836652 | 9.0256 | 0 | 9.0256 | 19.862252 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|-------------------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|--------|----|----|--------|--------------------------|---------|------|--------------|--------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 25 | 0 | 39 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11283 | 0 | 0 | 11283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11283 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 39 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 |
| 305 | 鉛化合物 | 13 | 0 | 39 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3477 | 0 | 0 | 3477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3477 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 39 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 38 | 0 | 39 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 205162 | 0 | 0 | 205162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 205162 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 38 | 0 | 39 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169452 | 0 | 0 | 169452 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169452 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 25 | 0 | 39 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48178 | 0 | 0 | 48178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48178 |
| 438 | メチルナフタレン | 8 | 0 | 9 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 148 | 12 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| | 合計 | 255 | 11 | 1212 | 24 | 243 | 0 | 0 | 267 | 11 | 0 | 11 | 411 | 521129 | 0 | 0 | 521540 | 1300 | 0 | 1300 | 0 | 522840 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1320 | 0 | 0 | 0 | 1320 | 930 | 0 | 930 | 2250 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1760 | 0 | 0 | 0 | 1760 | 1630 | 0 | 1630 | 3390 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | 2600 | 0 | 2600 | 3240 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 280 | 0 | 280 | 470 |
| 300 | トルエン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3910 | 0 | 0 | 0 | 3910 | 8260 | 0 | 8260 | 12170 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42400 | 0 | 42400 | 42400 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| | 合計 | 9 | 12 | 13 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 | 0 | 12 | 7820 | 0 | 0 | 0 | 7820 | 56151 | 0 | 56151 | 63971 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | アニリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 220 | 0 | 220 | 340 |
| 45 | エタンチオール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 | 0 | 30 | 32 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1135 | 0 | 0 | 0 | 1135 | 72 | 0 | 72 | 1207 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 933 | 0 | 0 | 0 | 933 | 1200 | 0 | 1200 | 2133 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 80 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2770 | 0 | 0 | 0 | 2770 | 390 | 0 | 390 | 3160 |
| 83 | クメン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 2600 | 0 | 2600 | 2790 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1600 | 0 | 1600 | 2600 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 857 | 0 | 0 | 0 | 857 | 290 | 0 | 290 | 1147 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 3 | 0 | 3 | 134 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 300 | トルエン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 10850 | 0 | 0 | 0 | 10850 | 750 | 0 | 750 | 11600 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 700 | 0 | 700 | 940 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5800 | 0 | 5800 | 5805 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8880 | 0 | 0 | 0 | 8880 | 760 | 0 | 760 | 9640 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 | 140 | 0 | 140 | 800 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| | 合計 | 38 | 14 | 44 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 14 | 0 | 14 | 59528 | 0 | 0 | 0 | 59528 | 14555 | 0 | 14555 | 74083 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|------|---------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 320 | 0 | 320 | 361 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 320 | 0 | 320 | 370 |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 | 450 | 0 | 450 | 562 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 120 | 0 | 120 | 149 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 737 | 0 | 0 | 0 | 737 | 690 | 0 | 690 | 1427 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 46 | 0 | 46 | 65 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 12 | 7 | 21 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 | 1091 | 0 | 0 | 0 | 1091 | 1946 | 0 | 1946 | 3037 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|-----------------|----|--------------|
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 1.6 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 563 | 0 | 565 | 563 | 0 | 0 | 0 | 563 | 0 | 0 | 0 | 1037 | 0 | 0 | 0 | 1037 | 0 | 0 | 0 | 1037 |
| 80 | キシレン | 571 | 0 | 606 | 571 | 0 | 0 | 0 | 571 | 0 | 0 | 0 | 4040 | 0 | 0 | 0 | 4040 | 0 | 0 | 0 | 4040 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 562 | 0 | 604 | 562 | 0 | 0 | 0 | 562 | 0 | 0 | 0 | 978 | 0 | 0 | 0 | 978 | 0 | 0 | 0 | 978 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 362 | 0 | 532 | 362 | 0 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 300 | トルエン | 573 | 0 | 573 | 573 | 0 | 0 | 0 | 573 | 0 | 0 | 0 | 33716 | 0 | 0 | 0 | 33716 | 0 | 0 | 0 | 33716 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 568 | 0 | 568 | 568 | 0 | 0 | 0 | 568 | 0 | 0 | 0 | 64182 | 0 | 0 | 0 | 64182 | 0 | 0 | 0 | 64182 |
| 400 | ベンゼン | 568 | 0 | 568 | 568 | 0 | 0 | 0 | 568 | 0 | 0 | 0 | 6157 | 0 | 0 | 0 | 6157 | 0 | 0 | 0 | 6157 |
| | 合計 | 3767 | 0 | 4016 | 3767 | 0 | 0 | 0 | 3767 | 0 | 0 | 0 | 110155 | 0 | 0 | 0 | 110155 | 0 | 0 | 0 | 110155 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 2 | 8 | 37400 | 0 | 0 | 0 | 37400 | 32000 | 0 | 32000 | 69400 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1950 | 0 | 1950 | 1950 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 合計 | 7 | 8 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 8 | 2 | 10 | 37408 | 0 | 0 | 0 | 37408 | 33950 | 0 | 33950 | 71358 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 701 | 0 | 0 | 0 | 701 | 300 | 0 | 300 | 1001 |
| 80 | キシレン | 8 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 6682 | 0 | 0 | 0 | 6682 | 750 | 0 | 750 | 7432 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 10 | 1 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 13715 | 0 | 0 | 0 | 13715 | 1100 | 0 | 1100 | 14815 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 合計 | 27 | 5 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 5 | 0 | 5 | 21132 | 0 | 0 | 0 | 21132 | 2150 | 0 | 2150 | 23282 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| | 合計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1000 | 0 | 1000 | 1019 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 722 | 0 | 0 | 0 | 722 | 9600 | 0 | 9600 | 10322 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3100 | 0 | 3100 | 3101 |
| | 合計 | 7 | 6 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 742 | 0 | 0 | 0 | 742 | 16400 | 0 | 16400 | 17142 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 5800 | 5800 |
| 127 | クロロホルム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| | 合計 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|----------|----|-----|-------------|--------------------------|-----------|---------------|---------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 274 | 0 | 0 | 274 | 0 | 0 | 0 | 274 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 243 | ダイオキシン類 | 43 | 37 | 44 | 38 | 6 | 0 | 1 | 45 | 37 | 15 | 52 | 704.85978 | 0.000875 | 0 | 590 | 1294.860655 | 48375.5026013 | 0.9893326 | 48376.4919339 | 49671.3525889 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（大阪府・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム） | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 5 | 0 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 7 | 0 | 7 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10405 | 0 | 0 | 10406 | 0 | 0 | 0 | 10406 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 7 | 0 | 7 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23017 | 0 | 0 | 23017 | 0 | 0 | 0 | 23017 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 | |
| | 合計 | 104 | 37 | 270 | 45 | 63 | 0 | 1 | 109 | 37 | 15 | 52 | 33 | 34176 | 0 | 0 | 34209 | 0 | 0 | 0 | 34209 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（大阪府・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 37 | 4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN) | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 74 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 14 | 0 | 14 | 39 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 6600 | 0 | 6600 | 12200 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（大阪府・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-----------|----|----|-------------|--------------------------|----------|--------------|---------------|---|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 13 | 10 | 13 | 10 | 3 | 0 | 0 | 13 | 9 | 1 | 10 | 124.53503 | 0.0120302 | 0 | 0 | 124.5470602 | 18572.004 | 0.000026 | 18572.004026 | 18696.5510862 | |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 250 | 0 | 250 | 304 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1000 | 0 | 1000 | 2100 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 260 | 0 | 260 | 610 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 4100 | 0 | 4100 | 4360 | |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2102 | 0 | 0 | 2102 | 0 | 0 | 0 | 2102 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| | 合計 | 62 | 16 | 118 | 22 | 40 | 0 | 0 | 62 | 15 | 1 | 16 | 9562 | 2362 | 0 | 0 | 11924 | 12224 | 0 | 12224 | 24148 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| | 合計 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 1800 | 100 | 1900 | 2070 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 4000 |
| 127 | クロロホルム | 5 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 3 | 9 | 737 | 0 | 0 | 0 | 737 | 17600 | 3 | 17603 | 18340 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 6 | 1250 | 0 | 0 | 0 | 1250 | 17200 | 3 | 17203 | 18453 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 0 | 0 | 0 | 3.6 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 1700 | 1 | 1701 | 1773 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 8 | 1337 | 0 | 0 | 0 | 1337 | 22400 | 23 | 22423 | 23760 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 590 | 0 | 0 | 0 | 590 | 290 | 0 | 290 | 880 |
| | 合計 | 18 | 21 | 23 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 21 | 10 | 31 | 4156 | 0 | 0 | 0 | 4156 | 64990 | 130 | 65120 | 69276 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 13 | アセトニトリル | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | 405 | 0 | 0 | 0 | 405 | 28200 | 72 | 28272 | 28677 |
| 127 | クロロホルム | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 631 | 0 | 0 | 0 | 631 | 27400 | 0 | 27400 | 28031 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 1500 | 0 | 1500 | 1650 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 2100 | 68 | 2168 | 2213 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 608 | 0 | 0 | 0 | 608 | 27400 | 0 | 27400 | 28008 |
| | 合計 | 20 | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 3 | 23 | 1839 | 0 | 0 | 0 | 1839 | 86600 | 140 | 86740 | 88579 |